

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL
15 F

N° LV - supplément n° 1
14 Avril 1965

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

Les premières contaminations sérieuses ont pu se produire au cours des dernières pluies, mais les arbres devaient être suffisamment protégés par le traitement conseillé du 6 au 8.

Du fait de l'évolution de la végétation et de l'action lessivante des pluies, la protection des arbres devient maintenant insuffisante.

D'autre part, il y aurait intérêt en cette période d'accroissement rapide des surfaces foliaires à essayer de traiter juste avant les pluies c'est à dire à retarder au maximum l'opération en cas de beau temps. Nous vous indiquons donc, non pas une date précise du traitement mais une période au cours de laquelle vous choisirez la date d'intervention en fonction du risque de pluie.

En conséquence, renouveler la protection de tous les arbres entre le 16 et le 21 avril.

REMARQUES - OIDIUM du Pommier : Sur les variétés sensibles à cette maladie, ajouter un produit anti-oidium.

TORDEUSES des bourgeons et CHENILLES : Ces petites chenilles rongent les bourgeons de pommier surtout. Prévoir si besoin est, l'application d'un insecticide de contact (ex: DDT) principalement sur les variétés qui arrivent au stade bouton rose.

BRYOBES et PHYTOPTES sur poirier : Ces acariens attaquent précocement les poiriers en situation bien exposée. Le cas échéant, utiliser un ester phosphorique (ex : Parathion).

INFORMATIONS

P O I S

GRANDES CULTURES

THRIPS à la levée : Dans plusieurs champs, l'on peut observer des pois qui végètent mal après la levée. Les feuilles ne sont pas bien vertes et étalées mais un peu grisâtres, un peu frisées et prennent un aspect un peu rabougri. Vues de près, les feuilles présentent de nombreuses petites taches jaunâtres. Dans le coeur de ces plantes, on peut observer de minuscules petits insectes bruns très allongés (1 à 2 mm de long). Il s'agit d'une espèce de THRIPS qui sont redoutables par temps froid car ils stoppent la croissance des plantes.

SITONE : Les dégâts sont bien connus : encoches semi-circulaires dans les feuilles. Ces dégâts sont surtout graves juste après la levée. Les traitements ne se justifient qu'en cas de grosse attaque.

Contre ces deux insectes, utiliser un insecticide de contact et actuellement de préférence un organo-chloré (exemple : Heptachlore à la dose de 700 grs de matière active/ha, Lindane à la dose de 200 grs de matière active/ha, D.D.T. = 1.000 grs de matière active/ha, etc...)

B E T T E R A V E S

Dans les semis de grande précision, une surveillance accrue doit être maintenue. En particulier, la présence de Thrips, de Collemboles, d'Atomes, etc... justifierait l'application précoce d'un insecticide chloré (ex : Heptachlore, Dieldrine, Lindane, etc...) en pulvérisation peu après la levée. Ce mode d'application paraît être en effet plus justifié que la pulvérisation sur le sol sans enfouissement au moment du semis.

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles,

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,

R. DIVOUX

P. COUTURIER